



RFH20

SENSORE DI ALLAGAMENTO RADIO



RFH20 è un sensore di allagamento wireless che rileva la presenza di acqua a livello del terreno. Viene fornito con una sonda regolabile che si collega al trasmettitore attraverso un cavo di lunghezza 2m.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
powered by  building



RFH20

SENSORE DI ALLAGAMENTO RADIO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore di allagamento
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Banda frequenze radio (GHz)	868.05 ÷ 869.95
Protezione antiapertura	Tamper

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	92
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	25
Altezza sonda (mm)	19
Larghezza sonda (mm)	64
Profondità della sonda (mm)	13

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	26
Corrente assorbita in stand-by (µA)	4
Soglia di bassa tensione (V)	2,6

BATTERIE

Tipo batteria	1 x CR123
---------------	-----------

DATI GENERALI

Supervisione	Sì
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Indicatore qualità del segnale a bordo	Sì
Normative EN	Immunità EMC EN50130-4



RFH20

SENSORE DI ALLAGAMENTO RADIO

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di centrale	VEDO / SECURHUB
Scheda radio per centrali Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO